

Arrêt de culasse rallongé - Arrêt de culasse allongé

[Home](#)

Le SI-XBC Extended bolt catch est un ajout robuste et "go-fast" à la gamme de pièces améliorées de SI. Dans des situations de forte pression, le levier de libération de culasse surdimensionné facilite une activation rapide avec le pouce ou la paume, même avec des gants. Le levier est renforcé pour une durabilité accrue et une résistance aux chocs. Fabriqué en acier moulé de précision (pas de MIM !) et durci selon les spécifications militaires, le SI-XBC est une solution simple qui garantit une utilisation intensive tout au long de sa vie. Frappe fort, frappe vite, avec le SI-Extended Bolt Catch.



Caractéristiques

- Nom: [Arrêt de culasse allongé](#)
- Fabricant: [STRIKE INDUSTRIES](#)
- Référence: 100037118
- N° fabr.: SI-AR-XBC
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.024kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 108mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 708747545975

Détails de l'article

US export classification: 0A501.x

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le SIXBC Extended Bolt Catch](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le SIXBC Extended Bolt Catch

Introduction

Merci d'avoir choisi le SIXBC Extended Bolt Catch de Strike Industries. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience d'utilisation tout en garantissant votre sécurité. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité, l'installation et l'utilisation de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le SIXBC.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour les applications pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- En cas de doute sur l'utilisation ou l'installation, consultez un professionnel qualifié.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des gants de protection lors de l'installation pour éviter les coupures ou les blessures.
- Ne forcez pas le levier de libération de culasse. Une pression excessive peut endommager le mécanisme.
- Ne modifiez pas le produit. Toute modification peut compromettre la sécurité et annuler la garantie.
- Évitez de tirer sur le levier avec une force excessive, surtout dans des conditions de pression élevée.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que votre arme est déchargée avant d'installer le SIXBC.
- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation.

2. Installation :

- Retirez l'ancien levier de libération de culasse de votre AR15.
- Insérez le SIXBC dans l'emplacement prévu et assurezvous qu'il est correctement aligné.
- Fixez le levier en suivant les instructions du fabricant de votre arme.

3. Utilisation :

- Pour libérer la culasse, appuyez sur le levier avec votre pouce ou votre paume.
- Assurezvous que le mécanisme fonctionne correctement après l'installation.

4. Vérification :

- Testez le bon fonctionnement du SIXBC avant chaque utilisation de votre arme.
- En cas de problème, retirez le produit et consultez un professionnel.

Instructions de Disposal

- Ne jetez pas le produit dans des ordures ménagères ordinaires.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des pièces d'armement.
- Si le produit est endommagé ou usé, apportezle à un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du SIXBC Extended Bolt Catch, veuillez consulter les ressources disponibles sur le site web de votre fabricant ou contacter un professionnel qualifié.

En suivant ces directives, vous contribuerez à assurer une utilisation sûre et efficace de votre SIXBC Extended Bolt Catch. Merci de votre attention et restez en sécurité.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr